

**제품명: CD11b** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01561**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 127 kDa; Observed MW: 170 kDa

## 항원 정보

유전자명	Itgam
다른 이름	CD11 antigen-like family member B; CR-3 alpha chain; Cell surface glycoprotein MAC-1 subunit alpha; CD11b; Leukocyte adhesion receptor MO1
유전자 ID	16409.0
SwissProt ID	P05555
면역원	마우스 CD11b 재조합 단백질

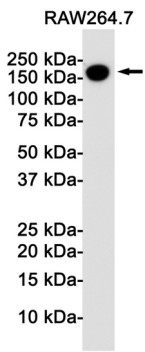
## 배경

연체 ITGAM/ITGB2 는 면역 세포 및 림프구의 안착성 수용체이다. 세포-세포 접합 및 면역 반응을 매개하는 데 관여한다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



CD11b 항를 사용하여 Raw264.7 세포 용출액에서 CD11b 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.